BR

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-167124

(43)Date of publication of application: 22.06.2001

(51)Int.Cl. G06F 17/30

 (21)Application number: 11-353556
 (71)Applicant: SHARP CORP

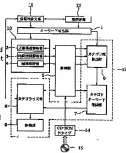
 (22)Date of filing:
 13.12.1999
 (72)Inventor: WATA NOBUYUKI

(54) DOCUMENT CLASSIFICATION DEVICE AND RECORDING MEDIUM RECORDING DOCUMENT CLASSIFICTION PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically classify massive documents to a category which has a current topic or is adjusted to the taste of a user without permitting the user to consciously decide the category for classification.

SOLUTION: A document classification device is provided with a storage part (not illustrated) storing the document being the object of classification and the document of history information 12, a keyword extraction part 1 extracting a keyword from the document stored in the storage part, an analysis part 10 calculating weight by setting the keyword to be the classification destination of the document based on the significance of the keyword extracted by the keyword extraction part 1 and at least, the preservation date/time or the preservation place of the document comprising the keyword and a classification part 13 classifying the document based on the weights calculated by the enalysis part 10.



http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA2hayZWDA413167124P... 2008/07/09

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-167124 (P2001-167124A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		5	f-73~}*(参考)
GO 6F 17/30		G 0 6 F	15/401	310D	5 B 0 7 5
			15/40	3 7 0 A	
			15/401	310A	
			15/403	3 4 0 A	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

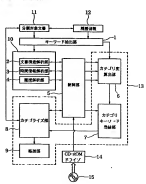
(21)出顧番号	特職平11-353556	(71)出顧人 00000:5049 シャープ株式会社
(22) 出願日	平成11年12月13日 (1999, 12, 13)	マデータ本以来は 大阪府大阪市所借野は長港町22番22号 (72)発明者 岩田 展幸 大阪府大阪市所信野は長港町22番22号 シャープ株大会社内 (74)代理人 100091096 弁理士 平木 花輔 ドターム(参考) 58075 NO3 NG2 N803 NR12 PR08 UU06

(54) [発明の名称] 文書分類装置及び文書分類プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ユーザが意識的に分類のためのカテゴリを決定することなく、話題性、又はユーザの嗜好に合ったカテゴリへ大量の文書を自動分類する。

【解決手段】 本発明の文書分類装置は、分類対象文書 11及び履煙情報12の文書を記憶する記憶部(図示せず)と、記憶部に記憶されている文書から本ーワードを 抽出するキーワード抽出部1と、キーワード曲出部1に より抽出されるキーワードの重要度、該ネーワードを 立文書の保存日時又は保存場所の少なくとも一つに基づ いて、該ネーワードを上記文書の分類先にする重みを算 出する解析部10と、解析部10により集出される各重 みに基づいて、文書を分類する分類部13と、を備え る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 文書を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶されている前記文書からキーワードを抽出する 抽出手段と、前記抽出手段にり拍出されるキーワード の重要度、前記キーワードを含む文書の保存日時又は保 存場所の少なくとも一つに基づいて、前記キーワードを 記文書の分類先にする重みを異出する重束担手段 と、前記重み鬼出手段により算出される前記重みに基づ いて、前記文書を分類する分類手段と、そ備えることを 特徴とする文書分類装置、

【請求項2】 前記重み算出手段は、前記キーワードが 前記文書の見出し、表題、図題、ハイバーリンク又は強 跨表示、又は固有名詞の少なくとも一つに使用されてい る場合に前記重みを変える、ことを特徴とする請求項1 記載の文書介類接置。

【請求項3】 前記重み算出手段は、前記キーワードを 含む前記文書の前記(来日時から前記キーワードが出現 する日時を算出し、該算出日時と所定の基準日時との比 較に基づいて前記重みを算出する、ことを特徴とする請 求項1 計載の文書分類装置。

【請求項4】 前記重み算出手段は、前記キーワードを 含む前記文書が所定のブラウザのキャッシュ、該ブラウ ザのお気に入りファイル又はブックマークのリンク先、 検索時の文字入力列、ユーザが行った階層分類構造、又 は自動分類された階層構造の少なくとも一つである場合 に前記重みを変える、ことを特徴とする請求項1記載の 文書外額該置

【請求項5】 前記重み算出手段により算出される前記 重みに対する比重を制御する制御手段を更に備え、前記 分類手段は、前記制御手段からの比重と前記算出手段に より算出される前記重みとに基づいて、前記文書を分類 する、ことを特徴とする請求項1記載の文書分類装置。 【請求項6】 コンピュータを、文書を記憶する記憶手 段と、前記記憶手段に記憶されている前記文書からキー ワードを抽出する抽出手段と、前記抽出手段により抽出 されるキーワードの重要度、前記キーワードを含む文書 の保存日時又は保存場所の少なくとも一つに基づいて、 前記キーワードを前記文書の分類先にする重みを算出す る重み算出手段と、前記重み算出手段により算出される 前記重みに基づいて、前記文書を分類する分類手段と、 を備える文書分類装置として機能させるためのプログラ ムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可 能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は文書分類装置に関 し、特に、情報を蓄積するシステムにおいて文書のグル ープから文書を分類する文書分類装置及び文書分類プロ グラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネット等の情報通信網の普及に 伴い、情報提供者等から必要に応じて取得した文書情報 を分類する機会が増えている。

【0003】本弾明に関連する公知技術として、特開平 6-348755号公輔、及び特開平11-11584 号公報に開示されている文書分類方法がある。上記各公 報に記載されている文書分類方法は、分類済みの文書群 から各分野に固有の単語(キーワード)を抽出し、分類 対象の文書におけるキーワードの出現類度に基づいて、 分類対象文書の分類先を決定するものである。

【0004】また、特開平7-114572号公翰に開 示されている文書分類方法は、分類対象文書に合まれる 単語の特徴を表現する特徴ペクトルから文書の特徴を表 現する文書ペクトルを生成し、文書ペクトル間の類似度 を利用して分類するものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記各公報にみられる ように、従来の文書分類システムでは、分類均象文書の 対類先を決定する要素として、キーワードの文書構造又 はキーワードの出現頻度等、文書自身が有する情報を利 用しており、話題性のあるカテゴリや、ユーザの嗜好に 合ったカテゴリに分類対象の文書を自動分類するもので はない。

【0006】本発明の目的は、話題性又はユーザの嗜好 に適したカテゴリに分類対象の文書を自動的に分類する ことができる文書分類装置、及び文書分類プログラムを 記録した記録媒体を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の文書分類装置は、文書を記憶する記憶手段 と、前記記憶手段に記憶されている前記文書からキーワードを抽出する抽出手段と、前記抽出手段により抽出さ れるキーワードの重要度、前記キーワードを含む文書の 保存日時又は保存場所の少なくとも一つに基づいて、前 記キーワードを前記文書の分類先にする重みを算出する 重み算出手段と、前記重み算出手段により算出される前 記重みに基づいて、前記文書を分類する分類手段と、を 備えるものである。

【0008】また、前記重み算出手段は、前記キーワードが前記文書の見出し、表題、図題、ハイパーリンク又は強調表示、又は固有名詞の少なくとも一つに使用されている場合に前記重みを変えるものであることで、キーワードの重要度を重視して文書を分類できる。

【0009】また、前記重み襲出手段は、前記キーワードを含む前記文書の前記保存日時から前記キーワードが 出現する日時を資前記、該第日時の方に売業日時と の比較に基づいて前記重みを算出するものであること で、キーワードの出現日時等が時間情報として付与され、 話題性のあるカテゴリを検出することが可能になる。 (0010)また、前記車み集出手段は、前記キーワードを含む前記文書が所定のブラウザのキャッシュ、該ブラウザのお気に入りファイル又はブックマークのリンク先、検索時の文字入力別、ユーザが行った関係分類信。又は自動分類された階層構造の少なくとも一つである場合に前記里みを変えるものであることで、操作関係情報等が付与され、嗜好性のあるカテゴリを検出することが可能になる。

【0011】また、さらに、前記重み賃出手段とより算 出される前記重みに対する比重を制御する制御事役を に備え、前記分類手段は、前記分類手段からの比重と前 記算出手段により算出される前記重みとに基づいて、前 記文書を分類することにより、ユーザニーズをより考慮 して文書を分類できる。

【0012】他の観点において本発明は、コンピュータを、文書を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶されている前記と乗りに対象されている前記と乗りたを抽出する出手段と、前記曲出手段とより抽出されるキーワードの重要度、前記キーワードをもむ文書の保存日時又は保存場所の外類先にする重みを算出さる重み第出手段と、前記主スードを制記文書の別集により算出される前記重みに基づいて、前記文書を分割する外類手段と、使備える文書が設置として機能させるためのプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体である。【0013】

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図面と 対応して以下に詳細に説明する。図1は、本発明の実施 の形態による文書分類装置の構成を示すプロック図であ る。本文書分類装置は、キーワード抽出部 (抽出手段) 1、制御部 (制御手段) 5、解析部(重み真出手段) 1 0、分類部 (分類手段) 13及びCD-ROMドライブ 14を備える。

【0014】また、解析部10は、文書構造解析部2、 時間情報解析部3及び腹壁解析部4を有し、分類部13 は、カデゴリ度算出部6、カデゴリキーワード登録部 7、カデゴライズ部8及び格納部9を有する。また、C DーROMドライブ14は、制御部5の指示に基づいて CD-ROM15に格納されているプログラムを読み出す。

【0015】上記文書構造解析部2、時間情報解析部3 及び履歴解析部4は、全体として、キーワードの重要 度、該キーワードを含む文書の保存日時又は保存場所に 基づいて該キーワードを文書の分類先にする重みを算出 する解析部10を構成している。

【0016】分類対象文書11は、本文書分類装置において分類の対象となる文書である。分類対象文書11 は、例えばインターネット等からダウンロードされ一時 的にHDD等の記録装置に格納されている文書でも良い し、関係情報12である文書の集合における要素であっ ても良い。分類対象文書11及び履歴情報12は、各文書の保存日時、保存場所等の情報が認識できる状態で、 HDD等の記録装置(記憶手段)に格納されている。

【0017】腰懸情報12は、本文書分類装置により管理される文書の集合である。 腰脛情報12は、例えばいいけ Mide Webブラウザ(以下、Webブラウザと呼ぶ)のキャッシュの文書、Webブラウザのお気に入りファイル又はブックマークのリンク先の文書、検索操作時の入力文字列、または、既にユーザが行った階層分類構造又は自動分類をれた階層構造をである。

【0018】キーワード抽出部1は、分類対象文書11 及び復歴情報12の文書からキーワードを抽出する。分 類対象文書11及び復歴情報12の文書におけるある文 字列が、カテゴリキーワード登録部7のキーワード辞書 (図示せず)に子め登録されているカテゴリキーワード と一数する場合に、該文字列をキーワードとして抽出する。

【0019】解析部10において、文書構造解析部2 は、キーワード抽出部1により抽出されたキーワードの 文書構造上の重みを構造重みとして算出する。該キーワードの構造重みが大きいほど、文書中で重要なキーワー ドとなる。

【0020】例えば、構造重みが大きくなるのは、分類 対象文書1 又は環歴情報12の文書における見出し 表題、図題に使用されているキーワード、及びハイバー リンク等で使用されているキーワードである。また、強 調表示されているキーワード、他のキーワードと比較し て大きなフォントで表示されているキーワード、及び固 有名詞で用いられているキーワードの構造重みも大きく なる。この構造重みは、制御部5からの指示で変化させ 太

【0021】また、時間精樹紙所部3は、キーワード曲部1により抽出されたキーワードの時間離上の重みを 時間重みとして算出する。分類対象文書 11 から抽出されたキーワードを含む履歴情報 1 2の文書が有する更新 日時、保存日前等の情報から該キーワードの出現頻度の 最も高い日時を算出する。この場合、該キーワードの出現現度の規 現現度が所定の頻度を超える日時をキーワード出現日時 として資出するようにしても良い。

【0022】例えば、算出日時が基準日時に近いキーワードほど時間重みは大きくなり、算出日時が基準日時に遠いキーワードほど時間重みはかきくなる。この時間重みは、制御部5からの指示で変化させる。また、履歴解析部4は、キーワード抽出部1により抽出されたキーワードが履歴情報12の文書の中で出現する頻度を履歴重みとして算出する。

【0023】例えば、Webブラウザで最近閲覧してキャッシュ中に記憶されているページに使用されている場合、又は検索操作した際に使用された文字列等に使用されている場合に履歴重みは大きくなる。この履歴重み

は、制御部5からの指示で変化させる。

【0024】このように、本実練の形態では、文書構造 解析部2、時間情報解析部3及び履歴解析部本が設けら れており、分類分象文書11の分類先として適切であるか否かを 示す指標として、文書構造解析部2により重要性のある カテゴリを検出することが可能になり、時間情報解析部 3によりキーワードの出現日時を時間情報として付与し て話題性のあるカテゴリを検出することが可能となると ともに、履歴解析部4により博安性のあるカテゴリを検 出することが可能となる。

【0025割脚部5は、以下に示す4つの制御を主に 行う。第1の制御として、文書構造料部2。時間情報 解析部3、限距解析部4にて算出される重み必建値を 設定する。文書構造解析における基準値には、見出し、 表題、図短、ハイバーリンク、強調表示。及びフォント を要素とする基準ベクトルを設定する。この基準ペントルに対してどの要素に比較を置いて重みを集まするのか を決定する。また、時間情報解析における基準値には、 時間軸上の値を設定する。設定した基準値に近いキーワ 一ドの時間限点は対象となった。

【0026】また、原歴情報解析における基準値には、 歴度情報120次書を要素とする基準ペクトルに対してどの要素に比重を置いて 重みを賃出するのかを決定する。例えば「検索操作時の 入力文字列」という要素を大きくした基準ペクトルを基 準値として設定した場合には、「検索操作時の入力文字 列した研究しているキーワードに大きな比重が置か れ、履歴重みが集出される。

【〇〇27】第2の制御として、文書構造解析部2、時間情報解析部3、履歴解析部4で算出した重みから、カテゴリ度算出部6においてカテゴリ度を導く際にそれぞれの重みの比重を制御する。

【0028】第3の制御として、カテゴリキーワードの 数を制御する。分類対象文書 11の数が多い場合にはか デゴリキーワードとして登録するキーワード級を増加さ せ、逆に分類対象文書 11の数が少ない場合にはカテゴ リキーワードとして登録するキーワード数を減少させ プ

【0029】第4の制御として、分類先の次書数の最大 値及び最小値を削卸する。分類先の文書数が最大値を超 えた場合には、新たにカテゴリキーワードを登録して再 分類する。また、分類先の文書数が最小値に満たない場 合には、そのカテゴリを分類先とせず他のカテゴリに分 類する。

【0030】カテゴリ度算出部6は、文書構造解析部 2、時間情解解析部3及び覆腰解析部4からキーワード 毎にカテゴリベクトルを導き、カテゴリベクトルの大き さからカテゴリ度を算出する。カテゴリベクトルは、構 造重み、時間重み及び覆腰重みの3要素からなり、各重 みに対する比重は制御部5により与えられる。

【0031】上述のように、カテゴリベクトルを導出す との重みの比重を大きくした場合には、キーツードの重 要性を重視したカテゴリベクトルが導出される。文書の 保存日時の情報に基づ、試置的要素である時間重みの比 を大きくした場合には、話題性を重視したカテゴリベ クトルが導出される。文章の格納場所の情報を利用して ユーザの操作課医の情報による嗜好的要素である履歴重 みの比重を大きくした場合には、ユーザの噂好を重視し たカテゴリベクトルが導出される。

【0032】カテゴリキーワード登録部7は、カテゴリ 度算出部6で算出されたカテゴリ度に差づいて、カテゴ リキーワードを登録する。例えば、分類対象を第11及 び寝歴情報12の文書から抽出したキーワードをカテゴ リ度の高いものから順に、制御部5から与えされたカテ ゴリキーワード数の上限まで登録する。

【0033】カテゴライズ都8は、カテゴリキーワード 登録部7により登録されたカテゴリキーワードの中か ら、カテゴリ度が最も高いカテゴリキーワードを分類対 象文書11の分類先としてカテゴライズする。格納部9 は、カテゴライズ部8からの分類先の指示に基づいて分 類対象を書した格納する。

【0034】次に、図2から図6に示すフローチャート を参照して、本実施の形態による文書分類装置の動作を 説明する、図2は、本実施の形態による文章分類装置の 文書分類処理を説明するフローチャートである。はしめ に、ステップS11では、分類対象文書11から抽出し たキーワードの中からカテゴリキーワードを登し、次 いで、ステップS12で、分類対象文書11をカテゴラ イズする。

【0035】ステップS13では、分類売の文書数が、 設定されている基準最小値以下であるか否かを判別す る。ここで、分類先の文書数が基準最小値以下である場 合には、分類先として設定されているカテゴリキーワー だはカテゴリとして相応しくないと判断して開除し、ス テップS12に戻りカテゴライズ処理を再度実行する。 また、分類先の文書数が基準最小値より大きい場合に は、ステップS14に進む。

【0036】ステップS14では、分類先の文書数が設定されている基準最大値以上であるか否かを判別する。こて、分類先の文書数が差機大値以上であるも場合には、より小さい単位のカテゴリに分類可能であると判断してカテゴリキーワードを新しく追加登録し、ステップS12に戻りカテゴリスで見かます。また、分類先の文書数が基準最大値より小さい場合には、ステップS15に進み分類対象文書11を分類先に各々格約する。

【0037】図3は、本実施の形態による文書分類装置 のカテゴリキーワード登録処理を説明するフローチャー トであり、図2のステップS11の処理に対応する。は じめに、ステップS21では、分類対象文書11及び履 歴情報12の文書からキーワードを抽出し、次いで、ス テップS22で、抽出されたキーワード毎にカテゴリ度 を算出する。

【00 38】次いで、ステッアS23で、算出されたカテゴリ度と基準値とを比較する。ここで、算出されたカテゴリ度が基準値以上の場合には、ステッアS24に進みカテゴリキーワードとして登録する。また、算出されたカテゴリ度が基準値以下の場合にはステッアS25に進む。

[0039] ステップS25では、全てのキーワードを 検索したか否かを判別し、全てのキーワードが検索され たと判断された場合には、カテゴリキーワードの登録処 理を完了する。また、全てのキーワードが検索されてい ない場合には、ステップS21に戻り次のキーワードの 処理に移る。

【0040】図4は、本実施の形態による文書分類装置のカテゴリ度算出処理を説明するフローチャートであり、図3のみテップS22の処理に対応する、はじめに、ステップS31では、文書構造に基づく構造重みを算出する、文書構造所部2は、キーワード抽出部1で出出されたキーワードのうち、分類対象文書11に合まれるキーワードの文書構造を調べ、キーワード毎に時間重みを算出する。上述のように文書構造は、分類対象文書11と復歴情報12の文書において、該オーワードが使用されている場所又は文字サイズ等を示す。

【0041】構造重みの基準能には、見出し、表題、図 低、ハイバーリンク、強調表示、及びフォントを要素と する基準ペクトルが設定される。基準ペクトルに基づい た配分で重み付けを行う、例えば、ハイバーリンクに比 速を置いた基本ペクトルに基づいた重み付けでは、ハイ パーリンクに使用されているキーワードの構造重みは大 きくなる、この基準ペクトルは子の設定されているが、 ユーザが音符を関することができる。

【004 42】次いで、ステッアS32で、日時情報に基 づく時間選みを算出する。時間情報解析部3は、キーワ ード抽出部1で抽出されたキーワードのうち、分類対象 文書11に含まれるキーワードを含む文書が有する日時 情報を調べ、キーワード係に時間重みを算出する。上途 のように日時情報は、該キーワードが出現した目的を示 す。ただし、複数の文書で該キーワードが出現した目の には、各文書中での出現回数と各文書の保中的から算 出した値を日時情報とする。時間重み算出における基準 値には、郷間軸上の値を設定する。設定された基準値に 近いキーワードの時間面が上述さくなる。 近いキーワードの時間面が上述さくなる。

【0043】ステップS33では、履歴情報12に基づく履歴重みを算出する。履歴解析部4は、キーワード抽 出部1で抽出されたキーワードのうち、分類対象文書1 1に含まれるキーワードを含む文書の保存場所を調べ、 キーワード毎に履歴重みを算出する。

[0044] 既應重みの基準値には、限點情報12の次 審を要素とする基準ペクトルを設定する。基準ペクトル に基づいてどの要素に比較を置いて重みを買出するのか を決定する。例えば、「検索操作時の入力文字列」とい う要素を大きくしたペクトルを基準値として設定する と、「検索操作時の入力文字列」に使用されいるキー ワードに大きな比重をおかれ、履歴重みが算出される。 [0045] ステップS34では、オークード毎に算出 された構造重み、時間重み及び履歴庫みを要まとするカ テゴリベクトルを導出する。導出されたカデゴリベクトル は、制御部5からの各重みに対する比重を考慮して各 重みの大きが変更される、メルで、ステップS35

度を算出する。
【 00 46 1 図5は、本実施の形態による文書分類装置
のカテゴライズ処理を示すフローチャートであり、図 2
のステップ 5 1 2の処理に対応する。ほじめに、ステップ 5 1 7 20 処理に対応する。ほじめに、ステップ 5 4 1 7 では、分類対象文書 1 1 に対して登録をれているカテゴリキーワードを検索し、次いで、ステップ 5 4 2 で、分類対象文書 1 1 からカテゴリキーワードが見つかったか否かを申順する。

で、導出されたカテゴリベクトルの大きさからカテゴリ

(0047) ステップS42において、分類対象文書1 1からカテゴリキーワードが見つかった場合には、ステップS43では、数きは、ステップS43では、カチゴリキーワードの中で最もカテゴリ度の高いものを検索し、最もカテゴリ皮が高いカテゴリキーワードをカテゴリに分類する。

【0048】また、該分類対象文書11からカテゴリキ ーワードが見つからなかった場合には、ステップS44 に進み類似カテゴリ検索を行う。ステップS44では、 該分類対象文書11が最も類似するカテゴリキーワード を分類先とする。

【0049】図6は、本実施の形態による文書が掲述版 の類似カテプリローチャートであり、 図5のステップS44の処理に対応する。分類対象文書 11中にカテゴリキーワードとなるキーワードが存在し ないので、まずステップS51で、該分類対象文書11 から抽出された各キーワードに対応するカテゴリベクト ルの平均を第出し、算出した平均を該分類対象文書自身 のカテゴリベクトルとする。

【0050】次いで、ステップS52で、ステップS5 1で算出した文書のカテゴリベクトルと、カテゴリキー ワードのカテゴリベクトルとの類似度を算出する。次い で、ステップS53で、算出された類似度が最大値を超 えたか否かを判別する。

【0051】ステップS53において、第出された類似 度が最大値を超える場合には、ステップS54及びステ ップS55で、類似度の最大値及び類似カテゴリを更新 する。また、算出された類似度が最大値を超えない場合 には、ステップS56に移る。

【0052】ステップS56では、文書のカテゴリベク トルと、全てのカテゴリキーワードのカテゴリベクトル との比較が終了したか否かを判別する。ここで、全ての カテゴリキーワードのカテゴリベクトルとの比較が終了 した場合には類似カテゴリ検索処理を終了する。また、 全てのカテゴリキーワードのカテゴリベクトルとの比較 が終了していないと判断された場合には、ステップS5 2の処理に戻り、次のカテゴリキーワードの類似カテゴ リ検索を行う。以上により、最も類似度が大きいカテゴ リキーワードが該分類対象文書11の分類先となる。 【0053】以上説明したように、本実施の形態の文書 分類装置は、管理可能な文書の集合からキーワードを抽 出するキーワード抽出部1と、分類対象文書11から抽 出したキーワードに対して、文書中の構造に基づく構造 重みを算出する文書構造解析部2と、文書の作成日時情 報からキーワード出現の時間的な位置付けを時間重みと して算出する時間情報解析部3と、ユーザの操作履歴情 報を履歴重みとして算出する履歴解析部4と、上記構造 重みと、時間重み及び履歴重みとからキーワードのカテ ゴリベクトルを導出し、該ベクトルの大きさをカテゴリ 度とするカテゴリ度复出部6と、該カテゴリ度を有する キーワードからカテゴリとなるカテゴリキーワードを選

文書11の分類先を判別するカテゴライズ部8と、該分類先に分類対象文書11を格許する格許部9と、分類先 集合内の文書数により分類を制御する制御部5を備え、 分類対象文書 11から抽出したキーワードのみでなく、 文書作成日時等の時間情報や蓄積しているユーザの操作 限歴情報を利用して文書分類先を決定するように構成し たので、監視性を加味したカナゴライズとユーザの嗜好 に合ったカテゴライズを実現することができる。

出し登録するカテゴリキーワード登録部7と、分類対象

[0054] なお、本実地の形態では、解析部10により構造重み、時間重み及び限歴重みを各々算出し、分類部13により制御部5からの重みの比重の出示に基づいて各重みを要素とするカテゴリベクトルを導出している。本浄明は上記実施の形態に限定されず、制御部5の更度(構造重み)、話題性(時間重み)又はユーザの喧好(履歴重み)の少なくとも一つを重視し、重視した重力のみを要素とするカテゴリベクトルを導出して文書分類処理を行機使であれば似っ

【0055】また、本実地の形態では、分類部13をカ デゴリ度第出部6、カテゴリキーワード登録部7、カテ ゴライズ部8及び格納部9に分けて示しているが本発明 を限定するものではなく、解析部10により算出される 各重みに落づいて、分類が象文書11を自動的に分類す 結構であわば良い。

【0056】上述したように、本発明の文書分類装置 は、本文書分類装置を機能させるためのプログラムでも 【0057】にこで上記プログラムメディアは、本体と 冷範可能に構成される記録媒体であり、磁気テープやカ セットテープ等のテープ系、フロッピーディスクやハー ドディスク等の磁気ディスクやCD-ROM/MO/M D/DVD等の光ディスクのディスク系、ICカード (メモリカードを含む)/光カード等のカード系、ある いはマスクROM、ED PROM、EBPROM、フラッ シュROM等による半導体メモリを含めた固定的にプロ グラムを担持する媒体であっても良い。

【0058】さらに、送受信手段(図示せず)を介して 面信ネットワーク(図示せず)からプログラムをダウン ロードするように、流動物にプログラムを指する媒体 であっても良い。なお、このように通信ネットワークか らプログラムをゲウンロードする場合には、そのグウン ロード用プログラムは子か装置本体に格納しておくか、 あるいは別な記録媒体からインストールされるものであ っても良い。なお、記録媒体に格納されている内容として にはプログラムに限定されず、データであっても良い。 【0059】

【発明の効果】本発明によれば、キーワード自身の重要 度、話題性又はユーザの暗状に合ったカテゴリを抽出し て、分類対象文書を自動的に分類できる。また、キーワ ード自身の重要度、話題性及びユーザの暗折の各々に対 応する恵みの比重を自由に変更することにより、ユーザ ニーズに適したシステムを実現できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態による文書分類装置の構成 を説明するブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態による文書分類装置の文書 分類処理を説明するフローチャートである。

【図3】本発明の実施の形態による文書分類装置のカテゴリキーワード登録処理を説明するフローチャートであ
z

【図4】本発明の実施の形態による文書分類装置のカテゴリ度算出処理を説明するフローチャートである。

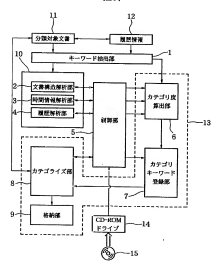
【図5】本発明の実施の形態による文書分類装置の文書

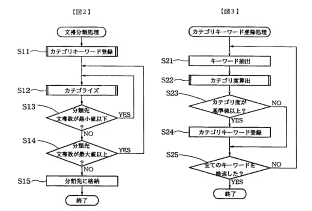
のカテゴライズ処理を説明するフローチャートである。 【図6】本発明の実施の形態による文書分類装置の類似 カテゴリ検索処理を説明するフローチャートである。 【符号の説明】

- 1:キーワード抽出部(抽出手段)
- 2:文書構造解析部
- 3:時間情報解析部
- 4:履歷解析部
- 5:制御部(制御手段)
- 6:カテゴリ度算出部

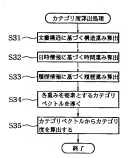
- 7:カテゴリキーワード登録部
- 8:カテゴライズ部
- 9:格納部
- 10:解析部(重み算出手段)
- 11:分類対象文書
- 12:履歴情報
- 13:分類部(分類手段)
- 14:CD-ROMドライブ
- 15:CD-ROM (記録媒体)

【図1】





[図4]



【図5】

